



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI ANISOTROPI BAWAH PERMUKAAN BUMI DARI PERBEDAAN KECEPATAN ANTAR SEKTOR RENTANG AZIMUT
MENGGUNAKAN DATA SEISMIK DARAT YANG TELAH MENGALAMI INTERPOLASI 5D

BENEDICTA NATHANIA, Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI ANISOTROPI BAWAH PERMUKAAN BUMI DARI
PERBEDAAN KECEPATAN ANTAR SEKTOR RENTANG AZIMUT
MENGGUNAKAN DATA SEISMIK DARAT YANG TELAH
MENGALAMI INTERPOLASI 5D**

***ANISOTROPY IDENTIFICATION AT EARTH SUBSURFACE FROM
VELOCITY DIFFERENCE BETWEEN SECTORS OF AZIMUTH RANGE
USING 5D INTERPOLATED LAND SEISMIC DATA***



BENEDICTA NATHANIA
14/365973/PA/16178

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018